in the first start start is small as the start of the start start

Biopolymer Indicative of Disease State - MW 1350

Г		į	Dationt History	Disease	2		20.02500
— T	Genden	Age	Laterit listery	Donal Enjure	1350	Alnha Fibrinoden	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON 01	Σ	82		Denal Callura	- 1	Alpha Fibringen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON 05	ш	29		Kenal railuid	1250	Alpha Fihringden	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON 06	ıL	77		IVII	1350	Alpha Fibringen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON 06	L	77		Donal Coilure	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON 09	Σ	8		אוומום בשוחום	1250	Alpha Fibringen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON 07	Σ	65		IM.	250	Alpha Fibrinogon	(D)SESDEL AFGGGVR(G)
SJ CON 07	Σ	65		Renal Failure	000	Alpha Florillogen	(D)SESDEL AEGGG/(G)
SI CON 10	ш	20		W	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESSE EXECUTION (C)
S CON 10	Ц	50		Renal Failure	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESUPLAEGGGVN(G)
20000		20		×	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON 14	_	3 6		Renal Failure	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON 14	L	ရှိ		100	1350	Alpha Fihringgen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON 17	Σ	28			2	Security Individual	(D)SECOLO DE GEORIA
01 CON 19	Σ	52		Z	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESSE PERSONAL (C)
2000	2	85		M	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON Zi	ž	3		M	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
HNS-5322				×	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
HNS-SJ28				M	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
HNS-SJ33		,		Donal failure	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON 04	Σ	9		Donot foiling	1350	Alpha Fibrinogen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
SJ CON 11	Σ	89	Unstable angina, nemosqialysis	Cellal lallure	1250	Alpha Eihringen	(D)SESDFLAEGGGVR(G)
C 1 100 1 0	ш	č	Ranid atrial Fib. Prior Hx CAN hemodialysis	Kenal tallure	222	Alpha I Dilliogeri	/-/

i r

SPECTRA SHOWING DISEASE INDICATIVE MARKER FIGURE 2

